

JA広島果実連獎励

朝こそフルーツ人。

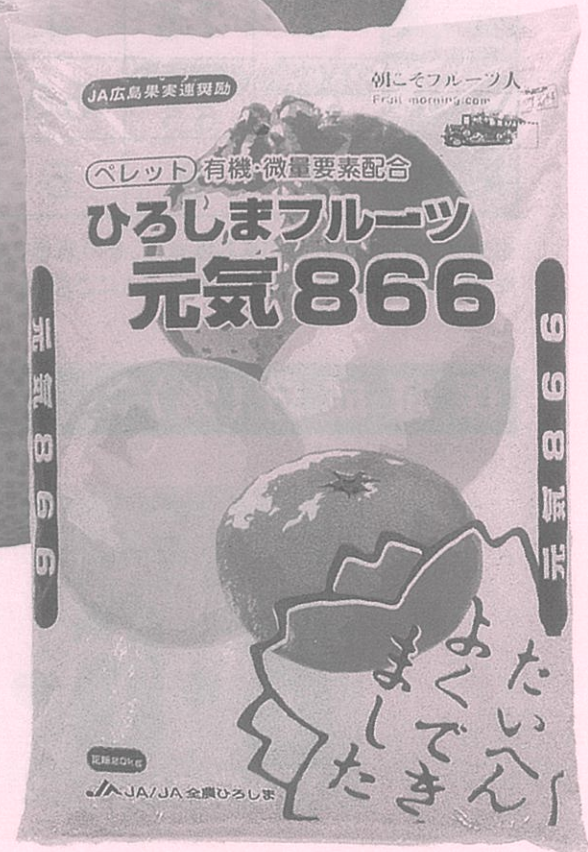
Fruit-morning.com



ひろしまフルーツ 元氣866

原料の有機質肥料が
変わりました!!

(ペレット) 有機・微量要素配合



広島県かんきつ施肥基準に基づいた肥料です

ひろしまフルーツ元気866

特 長

- 有機原料を一部、糖蜜に由来する“菌体肥料”に変更しました。
- この原料変更による肥効(効果)は従来品とほとんど変わりありません。
- “菌体肥料”は、アルコール等を製造する際に出る副産物で、価格や品質が安定しているとともに、微量元素や、ビタミン、アミノ酸なども含んでいます。
- その他の有機質原料は、菜種油粕や米ぬかなどの植物かすや、豚骨粉などの動物かすを使用し早効きのものから長期間肥効が持続するものまでバランスよく配合しています。

施 肥 基 準

広島県かんきつ施肥基準に基づいた「ひろしまフルーツ元気866」肥料の10aあたりの施肥量

(ア)花崗岩…収量4t目標

(単位:袋)

成分量 品種	春肥	夏肥	秋肥	備考
極早生	4		7.5	
早 生	2.5	6	4	
普 通	3	7.5	4	
いしじ	BB元気200 2.5	BB元気200 6.5	5.5	夏肥は 5月下旬と 6月中下旬 に分施
高糖系	3	8	5	

(イ)古生層・流紋岩…収量4t目標

(単位:袋)

成分量 品種	春肥	夏肥	秋肥	備考
極早生	4		7.5	
早 生	2	5	3	
普 通	2.5	6	4	
いしじ	BB元気200 2.5	BB元気200 6	5	夏肥は 5月下旬と 6月中下旬 に分施
高糖系	2.5	7	4	

※地域の栽培指針等がある場合は、その基準に従って施肥してください。

※詳しくはJA広島果実連技術員、JAにご相談ください。

保証成 分(%)

チツソ リンサン カリ

マンガン

ホウソ

8·6·6·0.10·0.08



製

全農アグリウェスト株式会社